



1/5

SEQUENCE LISTING

<110> Leyland-Jones, Brian

<120> USE OF METABOLIC PHENOTYPING IN  
INDIVIDUALIZED TREATMENT WITH AMONAFIDE

<130> 3298.1003-000

<140> 10/087,996

<141> 2002-02-28

<150> 60/271,714

<151> 2001-02-28

<160> 25

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 1

gctgggtctg gaagctcctc

20

<210> 2

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 2

ttgggtgata catacacaag gg

22

<210> 3

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 3

tcctagaaga cagcaacgac c

21

<210> 4

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 4  
 gtgaagccca ccaaacag 18  
  
 <210> 5  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 5  
 ggccatcttt aaaatacatt tt 22  
  
 <210> 6  
 <211> 31  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 6  
 cctcccttgc tggctgtgtc ccaagctagg c 31  
  
 <210> 7  
 <211> 31  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 7  
 cgccccttcc tttccgcat cctgccccca g 31  
  
 <210> 8  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 8  
 gcgtggtatt cagcaacggg 20  
  
 <210> 9  
 <211> 19  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence  
  
 <220>  
 <223> Primer  
  
 <400> 9

tgccccgtgg aggttgacg	19
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 10	
aattacaacc agagcttggc	20
<210> 11	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 11	
tatcactttc cataaaagca ag	22
<210> 12	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 12	
aacatcagga ttgtaagcac	20
<210> 13	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 13	
tcagggttg gtcaatatag	20
<210> 14	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 14	
caatggaaag aaatggaagg aggt	24
<210> 15	
<211> 24	

<212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 15  
 agaaagtaat actcagacca atcg 24

<210> 16  
 <211> 20  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 16  
 tgcacgaggt ccagagatgc 20

<210> 17  
 <211> 27  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 17  
 agcttcaggg ttacgtatc atagtaa 27

<210> 18  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 18  
 ccagaaggct ttgcaggctt ca 22

<210> 19  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>  
 <223> Primer

<400> 19  
 actgagccct gggaggtagg ta 22

<210> 20  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer

<400> 20  
ccatttggtgta gtgaggcagg tat 23

<210> 21  
<211> 23  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 21  
caccatccat gtttgcttct ggt 23

<210> 22  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 22  
cccgtgagcc agtcgagt 18

<210> 23  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 23  
atacagaccc tcttccac 18

<210> 24  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 24  
agtcgacatg tgatggatcc a 21

<210> 25  
<211> 21  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>  
<223> Primer

<400> 25  
gacagggttt catcatgttg g 21